Inde	ex of C	laims	

Application No.	Applicant(s)	
09/448,277	CHOI, WOONG SIK	
Examiner	Art Unit	
Mike Qi	2871	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

								Ł	1	
Cla	im				[Date)			_
		4/13/04	.				ı			1
Final	2 3 4 5 6	2								
這	Ę,	1								
	0	E								
0	0	=								\neg
7	2	t								
1	3	\vdash								\neg
5	4	2								
<u></u>	5	2					_1	_		
1)	6	=	_		_				_	
	7	2	_			Н	\dashv		\dashv	
3		2	_	_		Н			\dashv	\dashv
-/-	8 9	=			_			\dashv	\dashv	\dashv
8	40	_				-		\dashv	\dashv	\dashv
1	10	A 2.1	_		\vdash	\vdash	-		\dashv	\dashv
10	<u>(60)</u>	1			\vdash	\vdash	\vdash	\dashv		\dashv
ų Z	42	N 11			_	\vdash		\dashv	-	\dashv
13	13	1		_	\vdash	Ш		_	_	\dashv
15	14	11		<u> </u>		\vdash	Ш	_		Н
2 4 5 6 11 3 7 9 9 10 12 13 15 16 17 22 18 19 20 21	10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	=			<u> </u>	Щ			\blacksquare	\sqcup
17	16	15 16 17 16			<u> </u>	Щ			Ш	Ц
22	17	=			<u> </u>					
10	18	7			L					
18	19	•			L					
19	20	11								
20	21	=								
2 L	22	=								
	23									
	24									
	25		_		Г					
<u> </u>	26						_			
	27 28				Т					П
	28				一	_				\Box
-	29			\vdash	T	_				\neg
	30		\vdash	\vdash	\vdash	_	-			\vdash
	30 31	 	\vdash	\vdash	\vdash	 				Н
—	32	 	\vdash	-	\vdash		<u> </u>	-	H	H
	33	┢		-	⊢	\vdash	-	<u> </u>		$\vdash \dashv$
<u> </u>	34	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-		\vdash	Н
	34	-		\vdash		├╌	-	_		
	35	\vdash	-	\vdash	\vdash	├	-		\vdash	Н
	36 37	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	3/	<u> </u>		_	 	-			<u> </u>	Н
\vdash	38 39	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Н
<u></u>		\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	40	\vdash	L.		<u> </u>	-		_	<u> </u>	Ш
	41	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L_	<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	42	_	<u> </u>		L	$oxed{oxed}$			_	Ш
	43		_		乚				<u></u>	Ш
	44				Ĺ					\Box
	45			Γ	Г	Π				
	46	1			T					
	47	Г	Γ	Γ	Π					П
	48	Т	Г	Ι_						П
	49	T	\vdash	1	1		-		T	Н
	50	\vdash	\vdash	╁	一	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash
					1		•		1	

Claim		Date								
	- 1		7		ΠĨ					
 	a			}						
Final	Original	- 1		İ						
-	Ŏ									
	51	\dashv	-+	\dashv	H		-	\vdash	\vdash	
	52	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash		\vdash		
	53	\dashv	\dashv	\dashv	_	-			H	_
	54		\dashv	-	-					
-	55	-	-		_					_
-	56	_	_							\vdash
-	57	-	-							H
-		\dashv	_	-		-				-
\vdash	58 59		-	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	
-	29	-	-			\vdash				-
<u> </u>	60				<u> </u>		\vdash	H		-
<u> </u>	61 62	_			\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	H	\vdash
	62	_			<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>
	63				ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	64 65	_				_	<u> </u>			L
	65	_			<u> </u>					<u> </u>
	66				_		<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	L
	67				_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	68				_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_
	69			Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
	70			L.	$oxed{oxed}$	_		L		L
	71				_	_		L		
	72 73				L	<u> </u>		L.		L
	73						匚	<u> </u>		L
	74			L	\Box	匚	Ĺ			
	75 76			L					$oxed{\Box}$	
	76								\Box	
	77									Ĺ
	77 78									
	79									
	80									Г
	81									Π
	82			Γ						
	83									
	84				1			Г		Π
	85			ı						Γ
	86									Γ
	87					l	1	П		
	88				\vdash			Г	Г	T
-	89				 	1		Г	†	Γ
	90	_			T	1		1	T	Π
	91	П		Ι-	t	T	 	T	T	\vdash
	92	Н	М	t^-		\vdash	 	t	t	\vdash
-	93	\vdash	-	<u> </u>	t	 	t	†	T	T
	94	\vdash	\vdash	-	t	\vdash	\vdash	\vdash	 	T
	95	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		1	T	t
	96	H	┝	\vdash	\vdash	t	\vdash	+	t	H
-	97	\vdash	\vdash	 -	\vdash	+-	+-	╁	 	\vdash
\vdash	98	-	\vdash	\vdash	╁	+-	+	\vdash	\vdash	╁
	99	\vdash	 	\vdash	╁	-	+-	\vdash	+-	+-
\vdash	100	-	\vdash	-	+	+-	\vdash	+-	\vdash	+
L	LIUU			L_			1	١		Ц.

Claim Date Image: Discourse of the control of the											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	Cla	aim					ate	,			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		102		\neg							
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146 145 146 146 145 146		104									_
107		105									_
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 146		106								\perp i	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 146		107									_
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		108								Н	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146	-	109	Н	-			-				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146		110					\vdash			\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146		112	\vdash	-	\vdash		-			-	
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146		113	Н		\vdash		\vdash	\vdash		H	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 146		114	H				H	-		Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115					П				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116									П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146		118									
123		119						<u> </u>			
123		120				L.,					
123		121						_			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		122			_						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		123	_		<u>L</u>	_					
126	-	124		<u> </u>		-	_				
128		125		_	\vdash	_			-	\vdash	\dashv
128		120		_		⊢			⊢	\vdash	-
130		128		┝		\vdash	\vdash	-	_		Н
130		120	-		\vdash	-		\vdash	├─	\vdash	Н
131		130	┢		-	\vdash	\vdash	\vdash	-		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>		\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	 	\vdash		Н
133		132	†					\vdash			П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135									
139 140 141 142 143 144 145 146		136					_	L.			Ш
139 140 141 142 143 144 145 146		137	<u> </u>			_	_	<u> </u>	L	_	Ш
140		138	<u> </u>	<u> </u>		<u>. </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
141	<u> </u>		├	├	-	<u> </u>	├-	\vdash	\vdash	├-	\vdash
142	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	-	₩	⊢	┝	\vdash	Н
143 144 145 146	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	╁	⊢	\vdash	1	Н
144 145 146			\vdash	-	1	\vdash	 -	╁	\vdash	-	H
145 146	<u> </u>		\vdash	一	╁╌	\vdash	t^-	╁╌	Н	\vdash	H
146			\vdash	 	\vdash	\vdash	 			\vdash	
	<u> </u>		\vdash	T	T	\vdash	1	t	\vdash	T	-
14/		147	Т		\vdash	Г	1	Γ	Г	1	П
148	<u> </u>		T	Г		Г		Г			
149		149									
150											